## **Panasonic** <sup>®</sup>

### 電気工事説明書

電気ファンヒーター「家庭用

品番 DS-F3000 · DS-F3000L

#### 【雷気工事をされる方へ】

この電気ファンヒーターは、単相200 V仕様です。

安全な工事をするために、この電気工事説明書に基づいて工事を行ってください。

電気工事後は、この電気工事説明書をお客様にお渡しください。

## 安全上のご注意

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

### ҈≜告

電気配線工事は、「電気設備に関 する技術基準」及び「内線規程」 等、関連する法令・規制等に従っ て、「法的有資格者」が行う

(接続・固定が不完全な場合、漏電・ 火災の原因になります)



コンセントは、単相・定格250 V 20 A接地極付きコンセントを 設置する

(発熱による火災の原因になります)



アース工事(D種接地工事)を アース線接続 行う。工事は「電気設備に関する 技術基準」及び「内線規程」等、関 連する法令・規制等に従って、 「法的有資格者」が行う

(漏電のとき、感電の原因になります)



単相200 V 20 A以上の専用回 路と漏電遮断器を設置する

(他の機器と併用したとき、発熱による 火災の原因になります)



延長コードを使用しない

(発熱による火災の原因になります)

## 電気工事をする

この電気ファンヒーターは、単相200 V仕様です。

- 設置の前に必ず電源電圧を確認してください。
- ●三相200 V電源(動力電源)は、使わないでください。
- 1. 漏電遮断器を設けた単相200 V 20 A以上の専用回路を設置する。
  - 屋内配線用電線

埋込型コンセント	単線直径 2.0 mm以上
露出型コンセント	単線直径 2.0 mm以上または、より線3.5 mm²以上

● 推奨漏電遮断器 (パナソニック電工製)

品番	BJS2022N(HBモジュール) BSHE22022(コンパクトタイプ)
定格電流	20 A
感度電流	15 mA

#### 2. 接地極付きコンセントを設置する。

● D種接地工事を必ず行ってください。(コンセントの一極接地用に配線してください)

定格	単相·定格250 V 20 A(接地極付き)
形状	<b>7</b>
推奨コンセント品番 (パナソニック電工製)	(埋込型)WN1932 (露出型)WKS294

### 3. コンセントの設置位置

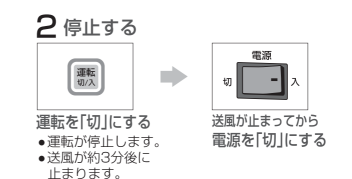
●電源コード長は、DS-F3000は2 m、DS-F3000Lは5 mです。 支障なく運転できる位置にコンセントを設置してください。

# 電気工事完了後の確認

- 1.電源電圧が、単相200 Vであること。
  - ●電気工事が、100 Vで工事されている場合は、正常運転はできません。
- 2.アースが設置されていること。
- 3.漏電遮断器が設置されていること。

# 運転の確認





#### パナソニック株式会社 トワレ・ヒーティングビジネスユニット